(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  $WO\ 2005/087718\ A3$ 

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08K 5/39, C07C 333/00, 333/08, C09J 175/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002293

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2005 (04.03.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 011 833.7 9. März 2004 (09.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BURGHARDT, Andre [DE/DE]; Konrad-Adenauer-Ring 26a, 67240 Bobenheim-Roxheim (DE). HÄBERLE, Karl [DE/DE]; Allerheiligenstr. 15, 67346 Speyer (DE). LICHT, Ulrike [DE/DE]; Plauener Weg 26, 68309 Mannheim (DE). SCHUMACHER, Karl-Heinz [DE/DE]; Am Bürgergarten 30, 67433 Neustadt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE). (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

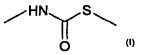
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CARBODIIMIDES COMPRISING THIOCARBAMIDE ACID ESTER GROUPS

(54) Bezeichnung: CARBODIIMIDE MIT THIOCARBAMIDSÄUREESTERGRUPPEN



(57) Abstract: The invention relates to thiocarbamides comprising at least one carbodiimide group and at least one thiocarbamide acid ester group of formula (I).

(57) Zusammenfassung: Thiocarbamide, enthaltend mindestens eine Carbodiimidgruppe und mindestens eine Thiocarbamidsäureestergruppe der Formel (I).

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C08K5/39 C07C333/00 C07C333/08 C09J175/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08K C07C C09J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α DE 100 00 656 A1 (BASF AG) 1 - 1712 July 2001 (2001-07-12) cited in the application Ansprüche 1-11, Seite 3, Formel II, Seite 4, Zeilen 56-57; Experimenteller Téil US 5 859 166 A (SASAKI ET AL) Α 1 - 1712 January 1999 (1999-01-12) Anspruch 1; Spalten 5-7, Beispiele 1-10; Spalte 9, Beispiele 8-30 EP 0 952 146 A (NISSHINBO INDUSTRIES, INC) 1 - 1727 October 1999 (1999-10-27) Ansprüche 1-5; Beispiele 1-11; Vergleichsbeispiele 1-4 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention \*E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 7 September 2005 14/09/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 European Patent Onice, P.B. 5616 Patentia NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31--70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Grammenoudi, S Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No PCT/EP2005/002293

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10000656	A1	12-07-2001	AT	301147 T	15-08-2005
			ΑU	2845101 A	24-07-2001
			BR	0107484 A	03-09-2002
			CA	2396945 A1	19-07-2001
			CN	1395589 A ,C	05-02-2003
			WO	0151535 A2´	19-07-2001
			ΕP	1248811 A2	16-10-2002
			JP	2003519704 T	24-06-2003
			US	2003088030 A1	08-05-2003
			US	2003220462 A1	27-11-2003
US 5859166	Α	12-01-1999	 JP	3629041 B2	16-03-2005
	••	12 01	ĴΡ	7330849 A	19-12-1995
			DE.	69511775 D1	07-10-1999
			DĒ	69511775 T2	02-03-2000
			ĒΡ	0686626 A1	13-12-1995
			ŪS	5688875 A	18-11-1997
EP 0952146	Α	27-10-1999	 EP	0952146 A2	27-10-1999
	••	_,	JΡ	2000007642 A	11-01-2000
			ÜS	6121406 A	19-09-2000

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002293

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08K5/39 C07C333/00 C07C333/08 C09J175/04 C08K5/39 C07C333/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C08K C07C IPK 7 C09J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategories Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 100 00 656 A1 (BASF AG) 1 - 17Α 12. Juli 2001 (2001-07-12) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-11, Seite 3, Formel II, Seite 4, Zeilen 56-57; Experimenteller Teil 1 - 17US 5 859 166 A (SASAKI ET AL) Α 12. Januar 1999 (1999-01-12) Anspruch 1; Spalten 5-7, Beispiele 1-10; Spalte 9, Beispiele 8-30 EP 0 952 146 A (NISSHINBO INDUSTRIES, INC) 1 - 1727. Oktober 1999 (1999-10-27) Ansprüche 1-5;Beispiele 1-11; Vergleichsbeispiele 1-4 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14/09/2005 7. September 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Grammenoudi, S

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002293

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10000656 A	1 12-07-2001	AT AU BR CA CN WO EP JP US	301147 T 2845101 A 0107484 A 2396945 A1 1395589 A ,C 0151535 A2 1248811 A2 2003519704 T 2003088030 A1 2003220462 A1	15-08-2005 24-07-2001 03-09-2002 19-07-2001 05-02-2003 19-07-2001 16-10-2002 24-06-2003 08-05-2003 27-11-2003
US 5859166 A	12-01-1999	JP JP DE DE EP US	3629041 B2 7330849 A 69511775 D1 69511775 T2 0686626 A1 5688875 A	16-03-2005 19-12-1995 07-10-1999 02-03-2000 13-12-1995 18-11-1997
EP 0952146 A	27-10-1999	EP JP US	0952146 A2 2000007642 A 6121406 A	27-10-1999 11-01-2000 19-09-2000